



Resumen del Programa GLOBE

GLOBE (Aprendizaje y Observaciones Globales en Beneficio del Medio Ambiente) es un programa científico y educativo práctico, cuyo trabajo está basado en las escuelas primarias y secundarias alrededor del mundo. El Programa fue anunciado el año 1994, y comenzó sus operaciones el Día de la Tierra de 1995. Hoy en día la red internacional de trabajo GLOBE ha crecido hasta llegar a incluir a representantes de 110 países del mundo y más de 100 Socios de los Estados Unidos, quienes coordinan las actividades GLOBE que son parte de sus comunidades locales y regionales. Debido a sus esfuerzos, a la fecha hay más de 40000 profesores GLOBE capacitados de más de 20000 escuelas alrededor del mundo. Los estudiantes GLOBE han contribuido con cerca de 18 millones de mediciones a la base de datos del Programa, para ser usadas en sus proyectos de investigación científica. El Programa GLOBE tiene los siguientes objetivos:

- Mejorar los logros estudiantiles a través del curriculum, enfocándose en las investigaciones de los estudiantes acerca del ambiente y las ciencias del sistema Tierra.
- Perfeccionar el conocimiento y apoyar las actividades de las personas, a través del mundo, en beneficio del ambiente
- Contribuir a la comprensión científica del sistema Tierra; e
- Inspirar a la próxima generación de científicos del mundo

Los científicos y educadores han desarrollado materiales educativos sobre las ciencias del ambiente, como un recurso para los maestros GLOBE, éstos incluyen 54 protocolos científicos, 60 actividades de aprendizaje y muchos más recursos complementarios y actividades.

Los estudiantes GLOBE evalúan y reportan las propiedades físicas, químicas y biológicas de la atmósfera y el clima, el agua, el suelo y la cobertura terrestre; de la misma forma que generan evaluaciones biológicas y fenológicas. Los datos de estas evaluaciones se encuentran disponibles libremente a través del Internet en www.globe.gov para todos los usuarios, incluyendo la comunidad mundial de científicos. Los estudiantes GLOBE también acceden a los datos para sus propios estudios en salón de clases, investigaciones, sociedades estudiantes – científicos, y colaboraciones mundiales escuela – escuela.

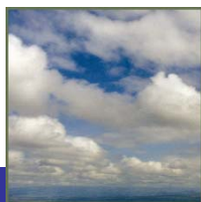
Actualmente, el Programa GLOBE está atravesando por una nueva etapa conocida como “La Próxima Generación GLOBE” (NGG, por sus siglas en inglés) que tiene como meta incrementar el número de proyectos de investigación de los estudiantes, basados en la indagación, con un enfoque en iniciativas científicas de gran escala a nivel internacional.

La Administración Nacional de Aeronáutica y del Espacio de los Estados Unidos (NASA) y la Fundación Nacional de Ciencia de los Estados Unidos (NSF) han identificado 4 nuevos Proyectos de Ciencias de Sistema Tierra (ESSP) para ser añadidos al conjunto de actividades educativas y recursos que GLOBE ha ofrecido a los estudiantes y maestros desde 1995:

- Dinámica de Cuencas
- De Ambientes Locales a Ambientes Extremos (FLEXE)
- Estaciones y Biomás
- Ciclo del Carbono

El Programa GLOBE brinda oportunidades para los estudiantes, profesores, científicos y miembros de la comunidad de trabajar juntos a través de Redes Escolares GLOBE, la organización internacional de GLOBE Alumni, y el Consejo de Padres GLOBE, todo ellos con la finalidad de apoyar el aprendizaje y las investigaciones de los estudiantes en todo el mundo.

GLOBE apoya la educación brindando una experiencia práctica de ciencia auténtica. Los estudiantes GLOBE están haciendo ciencia, y no sólo aprendiendo sobre el trabajo de otros. Los estudiantes empiezan a hacer evaluaciones de parámetros ambientales individuales y construyen el aprendizaje a partir de ellos, al mismo tiempo que sostienen y mejoran el ambiente de la Tierra a escala local, regional y global.



La NNG resalta los elementos esenciales de GLOBE, de ser un programa de ciencia y educación del sistema Tierra, constituir un puente entre estas dos comunidades internacionales, fomentar la colaboración mundial práctica y ser un programa que emplea la indagación (aprendizaje basado en problemas) como base de las actividades educativas que involucran a los estudiantes en una “auténtica” ciencia práctica, que facilita el análisis de datos obtenidos y que usa protocolos científicamente probados.



Materiales Educativos

GLOBE provee una variedad de materiales educativos para primaria y secundaria, desde actividades prácticas de indagación para el salón de clases hasta la experiencia de aprendizaje interactivo en línea, e investigaciones que usan los datos colectados por los estudiantes.

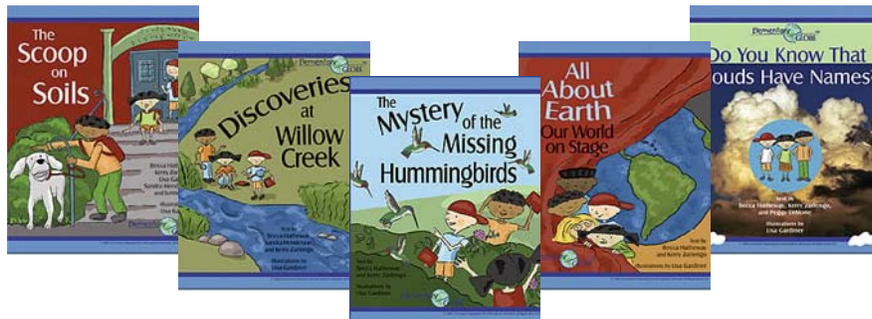
Guía del Maestro GLOBE



La Guía del Maestro GLOBE brinda las bases científicas y educativas para la primera generación de investigaciones GLOBE: Atmósfera, Hidrología, Cobertura Terrestre, Fenología, y Suelo. Ésta incluye la información necesaria para hacer una adecuada colecta de datos, que comprende procedimientos para realizar mediciones, trabajos de laboratorio y guías de campo; así como especificaciones para los instrumentos e información científica básica. La Guía del Maestro también incluye una variedad de Actividades de Aprendizaje que complementan la colección de datos y mejoran la comprensión de los estudiantes acerca de la Tierra como sistema, mediante un enfoque práctico basado en la indagación

GLOBE Elemental

GLOBE ha desarrollado una serie de libros de historietas y actividades de aprendizaje diseñadas para los primeros años de primaria, que forman parte de la Unidad Elemental GLOBE, con la finalidad de comprometer apropiadamente a los estudiantes más jóvenes en el estudio del ambiente. Estos recursos basados en los estándares educativos y probados en los salones de clases incluyen cinco módulos, cada uno los cuales está dirigido al estudio de un área del sistema Tierra, al mismo tiempo que desarrolla habilidades básicas de lectoescritura.





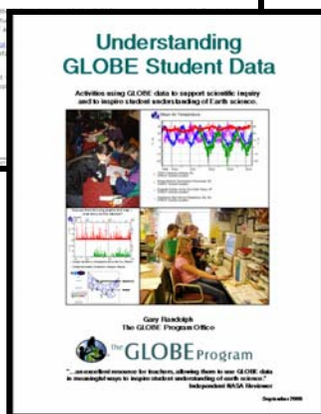
Módulos de Enseñanza en Línea

El Programa GLOBE ha desarrollado recursos interactivos, en línea, para promover la comprensión del contenido del Programa y los protocolos científicos. Los recursos combinan el uso de gráficas y la interacción con éstas para promover la comprensión a través de una aproximación práctica, que ha sido establecida como un modelo exitoso para aprendizaje en línea. El módulo de los Protocolos de Nubes (mostrado aquí) promueve la comprensión científica del proceso de formación de nubes, la identificación del tipo de éstas y el contenido interactivo para ayudar en línea a los estudiantes a coleccionar adecuadamente los datos relacionados a los protocolos GLOBE.



Actividades para el uso de los Datos

Se han diseñado materiales educativos para fomentar el análisis e interpretación de los datos por parte de los estudiantes. Las actividades para el uso de los datos promueven la investigación de la información ambiental que éstos representan, a través del uso de sitio Web de GLOBE y las herramientas gráficas en línea. Los técnicos educativos GLOBE están explorando modelos adicionales de aprendizaje para motivar a los estudiantes a interpretar los datos en un formato en línea basado en la indagación.





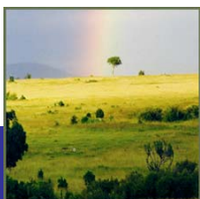
Expediciones de Aprendizaje GLOBE

Las Expediciones de Aprendizaje GLOBE (GLEs, por sus siglas en inglés) son organizadas cada 2 o 3 años con la finalidad de brindarles a los estudiantes de todo el mundo, la oportunidad de conocerse, establecer nuevas amistades y desarrollar sociedades colaborativas que mejoren sus experiencias futuras con GLOBE. Estos eventos también les ofrecen a los maestros la oportunidad de compartir ideas y los retos que se les han presentado a lo largo del desarrollo de GLOBE; así como la posibilidad de participar en sesiones y actividades de enriquecimiento acerca de los protocolos, y desarrollar sociedades colaborativas de investigación entre las escuelas. Las GLEs desarrolladas hasta ahora son: 1998 (Helsinki, Finlandia), 2000 (Arkansas, E.U.A.), y 2003 (Sibenik, Croacia). La próxima Expedición Mundial de Aprendizaje del Programa GLOBE está programada para el 2008 en Sudáfrica. Para mayor información visite la página Web de GLOBE: www.globe.gov/gle2008.



Conferencia Anuales GLOBE

Las Conferencias Anuales GLOBE reúnen a los coordinadores de países, socios y coordinadores de los Estados Unidos, investigadores de ciencia y educación, así como representantes de diversas organizaciones del mundo, para tratar aspectos importantes relacionados con el Programa GLOBE. Estos eventos ofrecen una oportunidad única para los participantes de aprender acerca de las últimas investigaciones científicas, interactuar con la comunidad GLOBE y desarrollar investigaciones colaborativas entre los estudiantes y científicos de todo el mundo. La próxima Conferencia Anual está programada para el 2008 en Sudáfrica, junto con la Expedición de Aprendizaje GLOBE. Para mayor información visite www.globe.gov/gle2008





Coordinadores GLOBE en América Latina y el Caribe (18 Países)



Argentina
103 Escuelas

Profesora María del Carmen Galloni
Instituto de Estudios e Investigaciones Ambientales
Universidad de Ciencias Empresariales y Sociales
Paraguay 1345 Piso 3 Dpto D
1057 Buenos Aires
ARGENTINA
Teléfono: 541 14 815 3287, ext. 149
Fax: 541 14 814 5255
Email: mgalloni@uces.edu.ar



Bahamas
4 Escuelas

Sr. Godfrey Burnside
Oficina Meteorológica
P.O. Box N-8330
Nassau
BAHAMAS
Teléfono: 242 356 3734/6
Fax: 242 356 3739
Email: glb.met@batelnet.bs



Bolivia
14 Escuelas

Marilyn Aparicio Effen
Consultora de Cambio Climático y Salud
Calle Mercado No.1328 Primer Mezzanine Of. 101
La Paz
BOLIVIA
Teléfono: 591 2 220 0206
Fax: 591 2 220 4037
Email: maparicio@mds.gov.bo,
marilyneffen@yahoo.com.ar



Chile
42 Escuelas

Lic. Nicole Orellana
Ministerio de Educación
Teatinos 20, 7 Piso, Oficina 77
Santiago
CHILE
Teléfono: 562 390 4177
Fax: 562 380 0367
Email: nicole.orellana@mineduc.cl



Colombia
25 Escuelas

Lic. Maritza Torres Carrasco
Ministerio de Educación Nacional
Coordinadora Nacional de Educación Ambiental
Bogota, D.C.
COLOMBIA
Teléfono: 571 222 2800, Ext. 2332
Fax: 571 222 2800, Ext. 2332
Email: mtorres@mineducacion.gov.co



Costa Rica
36 Escuelas

Lic. Ximena Miranda
Centro de Innovación Educativa
Fundación Omar Dengo
Apdo. Postal 1032-2050
San Pedro
COSTA RICA
Teléfono: 506 2585060, Ext. 114
Fax: 506 2585061
Email: ximena.miranda@fod.ac.cr



República Dominicana
5 Escuelas

Lic. María Lorraine de Ruiz-Alma
Manuel de Jesus Troncoso Street #52, Paraíso
Santo Domingo
REPÚBLICA DOMINICANA
Teléfono: 809 549 3372, 809 565 2511
Fax: 809 227 7772
Email: notredamesch@codetel.net.do



Ecuador
42 Escuelas

Dr. Marco Encalada
Corporacion Oikos
Luxemburgo 172 y Holanda
Quito
ECUADOR
Teléfono: 593 2 461 595
Fax: 593 246 1212
Email: info@oikos.org.ec



El Salvador
6 Escuelas

Sra. Daisy Sanchez de Campos
Ministerio de Educación
Complejo Plan Maestro, Edificio A-4, tercer nivel
Centro de Gobierno
San Salvador
EL SALVADOR, C.A.
Teléfono: 503 2 510 4332
Fax: 503 2 510 3336
Email: daisy.campos@mined.gov.sv



Guatemala
1 Escuela

Sr. Rony David Salazar Barrios
Escuela Nacional Central de Agricultura
Finca Barcena, Villa Nueva
GUATEMALA, C.A.
Teléfono: 502 66 29 21 25
Fax: 502 629 3319
Email: rsalazar@enca.edu.gt



Honduras
1 Escuela

Ms. Dina Elizabeth Morel Carbajal
Ministerio de Recursos Naturales y Medio Ambiente
100 mts. al Sur del Estadio Nacional
Tegucigalpa
HONDURAS, C.A.
Teléfono: 505 238 46 85, 927 43 67
Fax: 505 232 6250
Email: dinaemorel@yahoo.com



México
102 Escuelas

Lic. Guadalupe Pardo
Subdirectora de Educación Básica
CECADESU/SEMARNAT
Av. Progreso # 3 - 1o Piso
Col. Del Carmen Coyoacan
04100 MEXICO, D.F.
Teléfono: 52 55 5484 3577
Fax: 52 55 5554 6268
Email: rpardo@semarnat.gob.mx





Panama
30 Escuelas

Ing. Adilia de Pérez
Directora Nacional de Educación Ambiental
Ministerio de Educación
Apartado Postal 10707
Zona 4
PANAMÁ
Teléfono: 507-315-7390
Fax: 507-315-7359
Email: meduc_dnea@yahoo.com



Paraguay
13 Escuelas

Lic. Alcira Sosa
Viceministerio de Educación
Jefatura de Gabinete Técnico
Alberdi 846 – Asunción
Paraguay
Teléfono: (595) 21 44 25 00 Ext. 18
Fax: (595) 21 44 39 19
Email: vicedu@mec.gov.py
soal_73@yahoo.com.ar



Peru
50 Escuelas

Sr. Raúl Haya de la Torre
Consejo Nacional del Ambiente
Avenida Guardia Civil 205
San Borja, Lima
PERU
Teléfono: 511 225 5370
Fax: 511 225 5369
Email: rhdelatorre@conam.gob.pe



Suriname
3 Escuelas

Sr. Gregoir Benjamin Berenos
Ministerio de Educación
107 Paramaribo
SURINAME
Teléfono: 597 435603
Fax: 597 422744
Email: grecoberenos@yahoo.com



**Trinidad
& Tobago**
30 Escuelas

Sr. Henry Saunders, BSc, MSc, Dip Ed
Coordinador de Curriculum GLOBE
Ephraim Joseph St.
ARIMA, TRINIDAD
WEST INDIES
Teléfono: 868 636 1069, 868 667 1296, 868
741 9456
Fax: 868-636-9296
Email: henrysau@gmail.com



Uruguay
25 Escuelas

Sra. Cecilia Ramos-Mañé
Especialista en Ambiente, Ciencia, Tecnología y
Salud
Embajada Americana
Lauro Muller 1776
Montevideo
URUGUAY
Teléfono: 598 2 418 7777, Ext. 2405
Fax: 598 2 418 8581
Email: RamosLC@state.gov



América Latina y el Caribe

Maestros: 826 Escuelas: 551
Datos reportados: 465,355

Territorios de los Estados Unidos que colaboran
con el Consorcio de América Latina y el Caribe:



Puerto Rico
335 Escuelas

Dr. Juan Lopez Garriga
Departamento de Química
Universidad de Puerto Rico, Mayaguez Campus
Science On Wheels Outreach Program
P.O. Box 9019
Mayaguez 00681
PUERTO RICO
Teléfono: 787 265 5453
Fax: 787 265 5476
Email: jlopez@sonw.uprm.edu





English Español Français Русский اللغة العربية Deutsch Nederlands

The GLOBE Program [Log in](#)

Home Projects For Students For Teachers For Scientists For Partners

GLOBE PARTNER Newsletter

Latin America / Caribbean Newsletters

- Caribbean and Latin America GLOBE Herald (17 Oct 2006)
- GLOBE Newsletter 2006, Vol. 2 (16 Oct 2006)
- GLOBE Regional News in Latin America and the Caribbean 2006
- Latin America / Caribbean Regional Newsletter (09 Sep 2005)
- Caribbean and Latin America GLOBE Herald (30 Aug 2005)
- Latin America / Caribbean Regional Newsletter (31 Mar 2005)
- Caribbean and Latin America GLOBE Herald (04 Dec 2004)
- Heraldo GLOBE del Caribe y de América Latina (04 Dec 2004)

SEARCH Go Site Map FAQs Policies Sponsors and Cooperating Organizations

The GLOBE Program Newsletter 2006, Vol. 2

Announcements Regional News Science Education

Greetings!

GLOBE International Advisory Committee (GIAC)

Annual Partner Survey

2006 GLOBE Conference in Thailand

2007 GLOBE Conference in the USA

2008 GLOBE Learning Expedition (GLE) in Africa

Home Print: [English](#) [Español](#) [News Feed](#)

Boletines Electrónicos GLOBE

CLAG HERALD

Caribbean and Latin America GLOBE News August 30, 2005 Volume 1

INTERNATIONAL WORKSHOP IN COSTA RICA

All the basic protocols of the GLOBE Program were trained in Costa Rica with the help of the Omar Denzou Foundation and an enthusiastic group of coordinators. The spirit was high from the beginning; many participants had to travel 16 hours by bus to attend the workshop. The beautiful environment of Costa Rica and the professional presentations inspired the teachers to bring all this knowledge to their schools and cooperate in our goal of protecting the planet and study its diversities with scientific methods, and the same metrics giving to our generation, and ones that follow better understanding environmental awareness of home planet Earth. The workshop participants Costa Rica, Dominican Republic, Panama, the United States of America, Uruguay.

CLAG DEL CARIBE Y DE AMÉRICA LATINA

4 DE DICIEMBRE, 2004 Volumen 1, Número 1

EL TALLER DE GLOBE EN SANTO DOMINGO

GLOBE en Santo Domingo está muy contento de anunciar que 20 maestros nuevos fueron certificados en el Taller de Septiembre en la escuela NOTICE DAME. Los protocolos que fueron elaborados son: La Atmósfera, El Clima, La Ciberfuerza Terrestre y GPS (Sistema Global de Posición). Una escuela privada (Colegio Veritas), dos escuelas públicas, cuatro técnicos de currículo del Ministerio de Educación y maestros de Notre Dame School aprendieron los protocolos y las medidas de GLOBE. El propósito de estos talleres es el de educar una comunidad del medio ambiente que desarrollen un plan de acción para rescatar los recursos naturales de la República Dominicana, comprendiendo que todos somos parte del planeta y parte del Sistema de la Tierra. Durante el taller los maestros dieron clases excelentes para proyectos de investigación, el primero de todos: el análisis del recurso de agua de nuestra ciudad, el río COAMA y sus alrededores.

Muchas gracias a Laurita Brandt para sus traducciones.

NACE UNA ESTRELLA LATINA: CLAG

En la Conferencia Anual de GLOBE, "GLOBE: Los Niños del Mundo" que tuvo lugar del 25 al 30 de Julio, 2004 en Bogotá, Colombia, EL CLAG, junto a los Principales de Educación y Ciencia de GLOBE, a los Coordinadores GLOBE

y a los Coordinadores de Socios GLOBE en los EE.UU., para dar la bienvenida a los docentes participantes creando una red de cooperación y planearon la creación de un equipo de noticias para monitorear el nivel de la actividad en las noticias regionales e internacionales. El Sr. Italo Basile, asistente de prensa, asistió a los participantes que integran el nivel de la red de noticias.





Eventos Regionales en América Latina y el Caribe

Consorcio GLOBE

- La Región GLOBE de América Latina y el Caribe (LAC) creó su Consorcio Regional el 6 de julio del 2006, fecha en la que también establecieron su Comité, con la finalidad de optimizar el trabajo del Programa GLOBE en esta parte del mundo.

Eventos Regionales Recientes:

- **5^{ta} Reunión de Coordinadores GLOBE de América Latina y el Caribe, E.E.U.U. (07/2007):**
Esta reunión tuvo lugar en San Antonio, Texas el 28 de julio del año 2007, precediendo a la 11^{ava} Conferencia Anual del Programa GLOBE. Los coordinadores y representantes de 15 países de América Latina y el Caribe presentaron un reporte de sus actividades y elaboraron un Plan Regional de Trabajo para el Programa GLOBE, identificando al menos un objetivo para cada una de las comisiones del Consorcio.
- **4^{ta} Reunión de Coordinadores GLOBE de América Latina y el Caribe, Panamá (02/2007):**
Los Coordinadores y representantes de 15 países de América Latina y el Caribe se reunieron para definir las metas del Consorcio, especialmente aquellas dirigidas a superar los retos para asegurar la sostenibilidad del Programa en esta región. Asimismo, se definió la estructura operativa del Consorcio y se reunió información para implementar un Plan de Acción orientado al fortalecimiento del Programa GLOBE en esta Región.
- **3^{era} Reunión de Coordinadores GLOBE de América Latina y el Caribe, Argentina (07/2006):**
Los Coordinadores GLOBE de 11 países se reunieron durante 4 días en el marco de un evento de Capacitación, que tuvo como hecho resaltante la participación de 28 entrenadores del Programa Capacitador Experto de GLOBE de diferentes países de la Región. Es importante mencionar que este taller brindó también información a los representantes regionales acerca de las próximas actividades del Programa, relacionadas con el Año Polar Internacional y su conexión con el Programa GLOBE.

Eventos de Capacitación de Importancia Regional

- Los talleres de Capacitación de mayor relevancia en la Región han tenido lugar en Argentina, Chile, Costa Rica, México, Panamá, Perú y Uruguay.
- Varios entrenadores del Programa Capacitador Experto le dan soporte a los talleres de capacitación GLOBE en América Latina y el Caribe.

Programa Capacitador Experto GLOBE:

La Región de América Latina y el Caribe tiene a la fecha, 16 Capacitadores Expertos y 14 Asistentes de Capacitadores. Para ver la lista completa de éstos por favor visite la siguiente dirección <<http://globe.gov/fsl/workshop/MasterList.pl>>





Actividades destacadas de las Estrellas GLOBE Noticias y Eventos en América Latina y el Caribe



2006 January 31 14:30 UT
How To Join GLOBE

EDUCATION & SCIENCE
Teacher's Guide
Protocols
Student Investigations
School Collaboration
Scientists' Corner
Educators' Corner

GLOBE DATA
Data Entry
Maps and Graphs
Data Access

GLOBE PARTNERS
Partners' Corner
Countries
Schools
U.S. Partners

LIBRARY
Resource Room
GLOBE Stars
News and Events

INFO & HELP
Learn About GLOBE
Contact GLOBE
FAQs

SITE SEARCH



2006 February 27 18:30 UT
How To Join GLOBE

EDUCATION & SCIENCE
Teacher's Guide
Protocols
Student Investigations
School Collaboration
Scientists' Corner



Costa Rica hosts Region's First GLOBE Coordinators Meeting for Latin America and the Caribbean!



GLOBE Grows in Two of the World's Southern-most Countries

April 08, 2003



2004 February 24 19:23 UT
How To Join GLOBE



"A little help from its friends" GLOBE shines in Uruguay, Paraguay and Argentina

October 25, 2004

Costa Rica, Dominican Republic, and other countries in the region, as well as GLOBE itself, are the dynamic results of teamwork and unique contributions by an impressive group of partners.

"A little help from my friends" by the Beatles describes how important our friends are. GLOBE's philosophy of exploring new frontiers hand-in-hand with a group of partners.

At 2004 workshops in Argentina, Uruguay and Paraguay, as well as GLOBE itself, are the dynamic results of teamwork and unique contributions by an impressive group of partners, so we thought we would use these examples to show just how GLOBE excels from its friends!



Argentina: Teachers from regions as distant as Patagonia and Antarctica were among the 50 participants trained at the August 2004 GLOBE Teacher Workshop in Buenos Aires. The General San Martín Military High School and the Japanese Garden in Buenos Aires contributed their grounds and facilities for the workshop, and further support was provided by the Argentine-Japanese Cultural Foundation, and the Green Spaces Foundation. Funding was also provided by the Argentine Secretary of Technology and Innovation, the General San Martín Military High School, the Japanese Embassy in Buenos Aires, and the host institution of GLOBE in Argentina, the



The GLOBE Program

Home Projects For Students For Teachers For Scientists For Partners

GLOBE Students in Uruguay Apply GLOBE Data

13 December 2007

A group of 9 and 10 year old students from [Republic of India Primary School](#) in Uruguay, have established a local science club known as "Cazanubes" carrying out cloud research activities from their school site, applying GLOBE data to cloud type and cover. The students are continuing the research started by analyzing and comparing data collected over the past two years.

On 11—12 September 2007, "Cazanubes" participated in the science fair of the Scientific Culture Popularization Program which was organized by the Directorate of Innovation, Science and Technology for Development, a division of the Ministry of Education and Culture of Uruguay. As a result of their participation, the [GLOBE Uruguay](#) students were granted merit awards in skills, clarity, and applicability. The work was done with support



The GLOBE Program

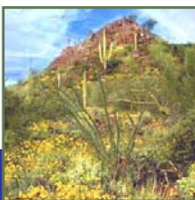
Home Projects For Students For Teachers For Scientists For Partners

GLOBE Across the Curriculum in Chile!

11 March 2008

In order to assist in Chile's implementation of the GLOBE Program, [GLOBE Chile](#) has aligned the GLOBE Program with national education standards to help teachers incorporate GLOBE into several areas of study. The current Chilean educational policy continuously considers environmental education and management as a cross-curricular objective for Chilean education (Decreto Supremo de Educación N° 220 de Chile).

In practice, incorporating environmental issues into different subject areas is difficult to achieve due to the difficulty of blending the contents of each curriculum with fundamental national educational objectives. This happens because there are few tools or suitable procedural manuals. In response to these needs, GLOBE provides the necessary resources to carry out the basic contents of each curriculum through a set of conceptual knowledge and practical skills activities that improve the understanding of students about their environment.



La Oficina del Programa GLOBE quiere conocer sus historias y proyectos para compartirlos con la comunidad GLOBE alrededor del mundo. Estas son nuestras "Estrellas" que cual luces brillantes despiertan nuestra imaginación y nos inspiran con novedades acerca del trabajo de GLOBE en el mundo. Cuéntenos acerca de las estrellas de su universo. Escríble a su Asesor Regional acerca de sus maestros, estudiantes, escuelas, proyectos o premios que quisiera resaltar.



Para mayor información contacte a:

Comité del Consorcio GLOBE para América Latina y el Caribe:

- Comisión de Políticas, Estrategias, Gestión de Recursos y Relaciones Interinstitucionales
Representante del Comité Asesor Internacional
Profesora María del Carmen Galloni (Argentina) <mgalloni@uces.edu.ar>
- Comisión de Desarrollo Educativo:
Lic. Maritza Torres (Colombia) <mtorres@mineducacion.gov.co>
- Comisión de Capacitación
Lic. Guadalupe Pardo (Mexico) <rpardo@semarnat.gob.mx>
- Comisión de Comunicación
Costa Rica
- Comisión de Proyectos
Lic. María Lorraine de Ruiz-Alma (República Dominicana) <notredamesch@verizon.net.do>



Para mayor información acerca de las actividades de GLOBE Alumni en América Latina y el Caribe contacte al representante regional <lac-alumni-regionalrep@globe.gov>.

Para mayor información acerca de las actividades GLOBE en América Latina y el Caribe por favor sírvase contactar al Asesor Regional de la Oficina del Programa GLOBE en <latinamerica-caribbean@globe.gov>.



Mostrado en la Guía de Recursos para Estudios Internacionales en Phi Delta Kappan - Noviembre 2004 • Volumen 86 • Número 3
www.pdkintl.org/kappan/k_v86/k0411ka3.htm



GLOBE fue el Ganador del Premio 2004, en la categoría de Medios y Tecnología de la Fundación Goldman Sachs, por su Excelencia en la Educación Internacional.

La Fundación Goldman Sachs y la Sociedad de Asia, manifestaron que el Programa GLOBE fue seleccionado "por el alcance único de su trabajo alrededor del mundo y su capacidad para traer la educación internacional a la vida a través del proceso de investigación científica. GLOBE sirve como inspiración y modelo de excelencia a las escuelas y programas que intentan traer el mundo a nuestros salones de clase."



GLOBE es un programa de varias agencias fundado por la Administración Nacional de Aeronáutica y del Espacio de los Estados Unidos (NASA) y la Fundación Nacional de Ciencia de los Estados Unidos (NSF), apoyado por el Departamento del Estado de los Estados Unidos, e implementado a través de un acuerdo cooperativo entre la NASA, la Corporación Universitaria para la Investigación Atmosférica (UCAR) en Boulder, Colorado, y la Universidad Estatal de Colorado en Fort Collins, Colorado.

